



L (motor estándar)

1535

L (motor c/freno)

1775

L (motor c/ventilación forzada)

1770

L (motor sin ventilación)

1400

Patatas					Eje						Carcasa				Brida				
H	A	B	C	K	D	E	F	G	GA	X	AB	BB	AC	HD	M	N	P	S	T
355	610	560	254	28	95m6	170	25	86	101	M20x42	730	755	698	1010	-	-	-	-	-

### Datos Eléctricos

Tipo	UM4C 355M1-8	
Polos	8/750	Polos
Potencia	132.00	Kw
Voltaje	400	V
Frecuencia	50	Hz
Velocidad	740	rpm
Corriente nominal	247.80	A
Factor de potencia	0.81	
Eficiencia 100%	94.9	%
Eficiencia 75%	95.3	%
Eficiencia 50%	94.0	%
Par	1703.4	N.m
Ta/Tn	1.6	
Ia/In	7.7	
Tm/Tn	2	

### Datos Mecánicos

Altura del eje	355	
Forma constructiva	B3	
Protección mecánica	55	
Clase de calentamiento	B	
Clase de aislamiento	F	
Servicio	S1	
Temp. ambiente	-10°C-40°C	
Altitud	1000	
Ruido	89	dB(A)
Peso	2346	kg
Rodamiento DE	NU 322	
Rodamiento NDE	6322 C3	

### Datos Extra

#### Frenos aplicables

Freno de corriente continua	K12D	Par de freno	4500	N.m
Freno de corriente alterna	NA	Par de freno	NA	N.m

#### Ventilaciones forzadas aplicables

Ventilación forzada monofásica	Potencia	NA	W
Ventilación forzada trifásica	Potencia	700	W